

L'obiettivo del corso è l'acquisizione di competenze di fisioterapia respiratoria, applicate in ambiente intensivo: dalla valutazione al trattamento del paziente critico con debolezza acquisita in ambiente intensivo; in ventilazione meccanica o in fase di in respiro spontaneo; con cannula tracheostomica o in corso di adattamento alla ventilazione non invasiva ed altri scenari clinici spesso associati alle cure intensive.



ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

FISIOTERAPIA RESPIRATORIA IN TERAPIA INTENSIVA

Milano

16-17-18 novembre 2023



16 NOVEMBRE 2023

PRIMA GIORNATA



- 08.30 Registrazione dei Partecipanti
- 09.00 Inquadramento generale del paziente ricoverato in terapia intensiva
Gianpaola Monti
- 10.00 Modalità di ventilazione meccanica **Gianpaola Monti**
- 10.30 Valutazione e monitoraggio del paziente in ventilazione meccanica
Gianpaola Monti
- 11.00 Pausa
- 11.15 Misure con il paziente ventilato **Marta Lazzeri e Veronica Rossi**
- 11.45 **Esperienza condivisa 1:** valutazione e monitoraggio
Marta Lazzeri e Veronica Rossi
- 12.15 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Marta Lazzeri e Veronica Rossi**
- 13.15 Pausa
- 14.15 Disostruzione bronchiale/riespansione polmonare nel paziente in ventilazione meccanica artificiale:
differenti strategie e livelli di azione **Marta Lazzeri**
- 15.15 **Esperienza condivisa 2:** posizionamento e pronazione
Marta Lazzeri e Serena Tammaro
- 15.45 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Marta Lazzeri**
- 16.45 Pausa
- 17.00 **Esperienza condivisa 3:** disostruzione-riespansione nel paziente in ventilazione meccanica artificiale
Marta Lazzeri e Davide Tarello
- 17.30 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Marta Lazzeri**
- 18.30 Fine dei lavori della giornata

17 NOVEMBRE 2023

SECONDA GIORNATA

- 08.00 Muscolo: scheletrico e respiratorio (ICU-AW) **Veronica Rossi**
- 09.00 Early mobilisation: dalla letteratura alla pratica clinica: effetti fisiologici; strategie attuative;
controindicazioni; gestione dei presidi **Veronica Rossi**
- 09.30 La postazione: come districarsi tra i presidi **Filippo Binda**
- 10.00 Early mobilisation: un lavoro a 4 mani **Filippo Binda e Veronica Rossi**
- 10.30 **Esperienza condivisa 4:** paziente da mobilizzare **Veronica Rossi e Serena Tammaro**
- 11.30 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Veronica Rossi e Filippo Binda**
- 12.30 Pausa

**FISIOTERAPIA RESPIRATORIA
IN TERAPIA INTENSIVA**



- 13.30 Riadattamento allo sforzo nel paziente critico: quale dosaggio?
Veronica Rossi
- 14.00 Allenamento alla forza: dalle misure di outcome alla pratica clinica
Veronica Rossi
- 14.30 **Esperienza condivisa 5:** paziente da riadattare e rafforzare
Veronica Rossi e Davide Tarello
- 15.00 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Veronica Rossi**
- 16.00 Concetto di Forza carico **Chiara Abbruzzese**
- 16.30 Svezzamento dalla ventilazione meccanica artificiale **Chiara Abbruzzese**
- 17.00 Pausa
- 17.15 **Esperienza condivisa 6:** aumento di carico e aumento delle richieste metaboliche nel paziente da svezzare **Chiara Abbruzzese, Veronica Rossi e Serena Tammaro**
- 17.45 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Chiara Abbruzzese e Veronica Rossi**
- 18.30 Fine dei lavori della giornata

18 NOVEMBRE 2023

TERZA GIORNATA

- 08.00 Supporti non invasivi nel paziente in weaning: NIV e HFNC **Sara Mariani**
- 09.00 Supporti non accessori: umidificazione e broncodilatazione **Sara Mariani**
- 10.00 Gestione del paziente tracheostomizzato: dalla ventilazione meccanica artificiale al respiro spontaneo **Sara Mariani e Serena Tammaro**
- 10.30 **Esperienza condivisa 7:** paziente tracheostomizzato **Sara Mariani**
- 11.00 Pausa
- 11.15 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Sara Mariani**
- 12.15 Gestione del paziente tracheostomizzato: svezzamento **Sara Mariani**
- 12.45 **Esperienza condivisa 8:** svezzamento del paziente tracheostomizzato
Marta Lazzeri, Sara Mariani e Serena Tammaro
- 13.15 Pausa
- 14.15 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Sara Mariani**
- 15.15 Assistenza alla tosse invasiva e non invasiva **Sara Mariani**
- 15.45 **Esperienza condivisa 9:** paziente con tosse inefficace
Marta Lazzeri, Sara Mariani e Serena Tammaro
- 16.15 Pausa
- 16.30 Approfondimenti e discussione sull'esperienza **Sara Mariani**
- 17.30 Take home message **Sara Mariani**
- 18.00 Fine dei lavori



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Marta Lazzeri, Milano

Sara Mariani, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

segreteria@arirassociazione.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Victory Project Congressi - Provider ID 1106

Via Carlo Poma, 2 – 20129 Milano

Tel. 02 89 05 35 24 – Fax 02 20 13 95

info@victoryproject.it

www.victoryproject.it

DOCENTI

Chiara Abbruzzese

Filippo Binda

Marta Lazzeri

Sara Mariani

Gianpaola Monti

Veronica Rossi

TUTOR

Serena Tammaro

Davide Tarello

PREPARAZIONE PRELIMINARE

Insufficienza respiratoria

Modalità di ventilazione meccanica

Presupposti fisiologici della clearance tracheobronchiale

Come è fatta la cannula tracheostomica

Si ringraziano per il loro contributo non condizionante:

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

PHILIPS

INFORMAZIONI GENERALI

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 45

QUOTA DI ISCRIZIONE

(iva inclusa)

Soci ARIR - € 480,00

Non Soci ARIR - € 570,00

Pubbliche Amministrazioni - € 550,00 iva esente

CREDITI ECM

Il Corso è stato accreditato per consentire l'acquisizione di **25,0 crediti formativi** per la professione di **Fisioterapista**.

SEDE CONGRESSUALE

Centro SPAZIO VITA Niguarda

Piazza Ospedale Maggiore 3

20162 - Milano